

Le verre : le cycle incassable

Moins cher à recycler qu'à fabriquer à partir de matière première, le verre se recycle sans perte de qualité et indéfiniment, à condition qu'il intègre la filière de recyclage.

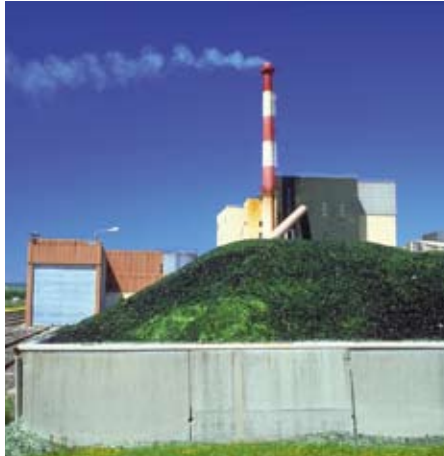


1 - Le tri

Les bouteilles, bocaux, débarrassés des couvercles et bouchons, sont déposés dans les conteneurs.

2 - L'enlèvement

Le conteneur est vidé dans un camion benne qui transporte le tout vers une unité de traitement



3 - Le traitement

Nettoyé et débarrassé des impuretés (étiquettes, métaux...), le verre est broyé et transformé en matière première, le calcin ménager, puis acheminé vers les usines spécialisées.



4 - La transformation

Dans une verrerie industrielle, le calcin ménager est porté à 1500°C dans un four. Le verre est moulé pour faire de nouvelles bouteilles.

5 - La distribution

Aujourd'hui, 50% des bouteilles en vente sont fabriquées à partir du verre recyclé.

Recyclable
à 100 %



Le verre en or

En signant la convention avec Eco Emballages, la Communauté de communes visait à la fois l'enjeu environnemental et économique. Basé sur un principe de reversements financiers en fonction des résultats de la collecte sélective (tonnage récolté), la filière du verre génère annuellement plus de 10 000 € de revenus pour 540 tonnes collectées sur le territoire communautaire.